



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne dna proj. kanału	255.62	255.72	255.72	255.88	256.04	256.20	256.25	256.32	256.33
Rzędne terenu	256.22	256.75	256.76	257.04	257.33	257.61	257.70	257.45	257.43
Różnice rzędnych	-0.60	-1.03	-1.03	-1.16	-1.29	-1.41	-1.45	-1.13	-1.10
Elementy niwelety	L=9.70m i=1.00%		L=33.30m i=1.60%				L=8.18m i=1.00%		
Elementy trasy	DN315		DN315				DN200		
Odległości	00.00	09.70	10.00	20.00	30.00	40.00	43.00	50.00	51.18



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

Stadium

Projekt techniczny

Branża

instalacyjna

Zadanie

Budowa drogi gminnej
na działkach nr: 212 obr. Krzyżowa Góra nr 1 i 304 obr. Graniczna

Tytuł rysunku

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr. uprawnień

Podpis

Skala

Nr rys.

Projektant
branży instalacyjnej

mgr inż. Rodryk Świerczok

Nr 595/01/DUW do projektowania bez
ograniczeń w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci wodociagowych,
kanalizacyjnych, gazowych,
ciepłowniczych i wentylacyjnych

1:50/500

IS.1

Data opracowania
20 październik 2022